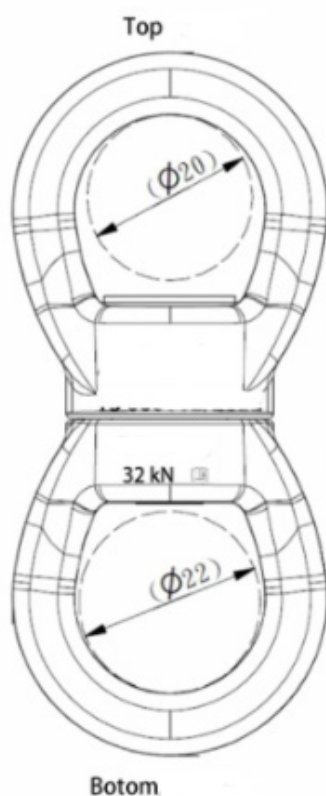



**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Conector giratorio diseñado para sistemas de trabajo en altura que permite la rotación bajo carga, evitando torsiones en cuerdas, eslingas y dispositivos conectados.

**Características:**

- Material: aleación de aluminio.
- Giro: 360 grados.
- Diámetro de orificios:  $\varnothing$  20 mm (arriba) y  $\varnothing$  22 mm (abajo).
- Resistencia mínima: 32 kN.
- Peso: 76g.
- Uso previsto: trabajos en altura y sistemas anticaídas/posicionamiento. NO es absorbedor de energía.

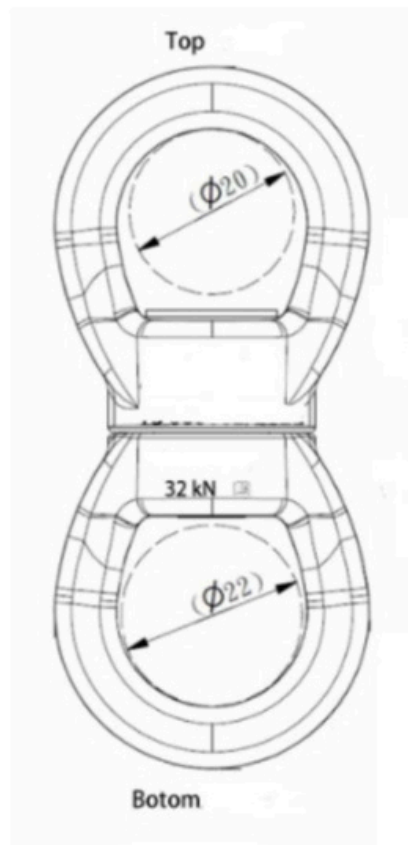


**SWIVEL CONNECTOR**  
**SW106****TECHNICAL INFORMATION**

Swivel connector designed for working at height systems that allows rotation under load, preventing twisting of ropes, slings and connected devices.

**Characteristics:**

- Material: aluminum alloy.
- Rotation: 360 degrees.
- Hole diameters:  $\varnothing 20$  mm (top) and  $\varnothing 22$  mm (below).
- Minimum resistance: 32 kN.
- Weight: 76g.
- Intended use: working at height and systems  
Fall arrest/positioning. NOT an energy absorber.



**CONNECTEUR P IVOTANT  
SW106**

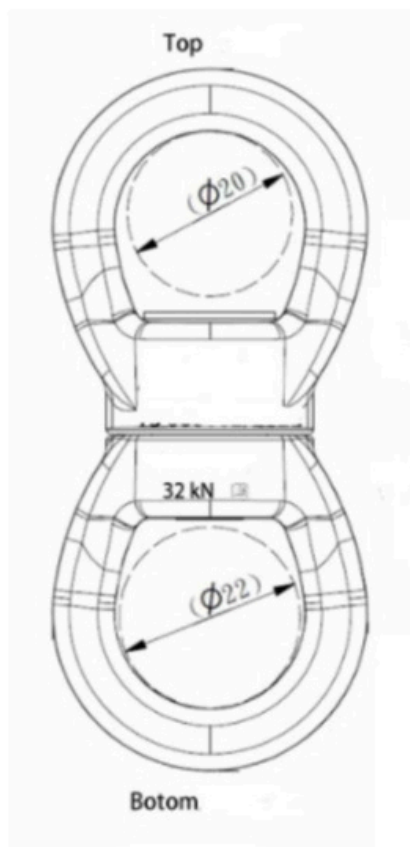

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Connecteur pivotant conçu pour les systèmes de travail en hauteur, permettant la rotation sous charge et empêchant la torsion des cordes, des élingues et des dispositifs connectés.

## Caractéristiques:

- Matériau : alliage d'aluminium.
- Rotation : 360 degrés.
- Diamètres des trous :  $\varnothing 20$  mm (en haut) et  $\varnothing 22$  mm (ci-dessous).
- Résistance minimale : 32 kN.
- Poids : 76 g.
- Utilisation prévue : travaux en hauteur et systèmes

Dispositif anti-chute/de positionnement. N'est PAS un absorbeur d'énergie.

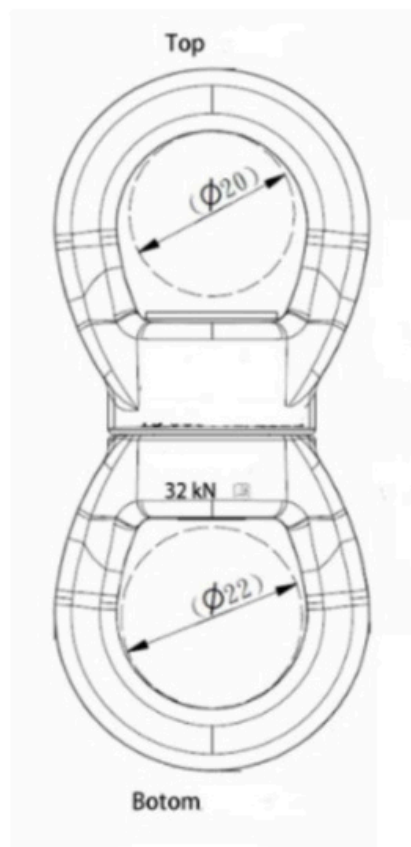


**INFORMAZIONI TECNICHE**

Connettore girevole progettato per sistemi di lavoro in quota che consente la rotazione sotto carico, impedendo la torsione di funi, imbracature edispositivi collegati.

**Caratteristiche:**

- Materiale: lega di alluminio.
  - Rotazione: 360 gradi.
  - Diametri dei fori:  $\varnothing$  20 mm (superiore)  $\varnothing$  22 mm (sotto).
  - Resistenza minima: 32 kN.
  - Peso: 76 g.
  - Destinazione d'uso: lavori in quota esistenti
- Arresto/posizionamento caduta. NON assorbitore di energia.



**CONECTOR GIRATÓRIO  
SW106****INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Conector giratório projetado para sistemas de trabalho em altura que permite a rotação sob carga, evitando a torção de cordas, lingas e dispositivos conectados.

**Características:**

- Material: liga de alumínio.
- Rotação: 360 graus.
- Diâmetros dos furos:  $\varnothing 20$  mm (superior) e  $\varnothing 22$  mm (abaixo).
- Resistência mínima: 32 kN.
- Peso: 76g.
- Uso pretendido: trabalho em altura em sistemas

Dispositivo de proteção contra quedas/posicionamento. NÃO é um absorvedor de energia.

